

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES  
IPK 7 H02P5/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 H02P H02K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

| Kategorie* | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile  | Betr. Anspruch Nr. |
|------------|---|--------------------|
| Y          | DE 12 98 743 B (LICENTIA GMBH)<br>3. Juli 1969 (1969-07-03)<br>Spalte 1, Zeile 33 - Zeile 51<br>Spalte 1, Zeile 63 - Zeile 65<br>Spalte 2, Zeile 47 - Zeile 52<br>Anspruch 1<br>Abbildung 1 | 1,9-11,<br>14      |
| A          |   | 8,12,13            |
| Y          | DE 42 10 816 A (BAUER MICHAEL)<br>7. Oktober 1993 (1993-10-07)<br>Spalte 5, Zeile 4 - Zeile 5   | 1,9-11             |
| Y          | DE 41 39 337 A (DALHEIMER TRAUOGT ;<br>DALHEIMER HERBERT (DE))<br>3. Juni 1993 (1993-06-03)<br>Spalte 2, Zeile 52 - Zeile 57  | 14                 |
|            | -----<br>-/--<br>-----  |                    |

☒ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anhang Patentfamilie

\* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

14. Dezember 2004

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

20/12/2004

Name und Postanschrift der internationalen Recherchenbehörde  
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Roider, A

## C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

| Kategorie* | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile  | Betr. Anspruch Nr. |
|------------|---|--------------------|
| Y          | DE 27 21 032 A (HITACHI LTD)<br>24. November 1977 (1977-11-24)<br>Seite 3, Absatz 3<br>-----  | 2-7                |
| Y          | PATENT ABSTRACTS OF JAPAN<br>Bd. 1997, Nr. 10,<br>31. Oktober 1997 (1997-10-31)<br>& JP 9 168271 A (FUJII SEIMITSU KAITENKI<br>SEISAKUSHO:KK), 24. Juni 1997 (1997-06-24)<br>Zusammenfassung<br>----- | 2-7                |

**INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT**

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2004/000693

| Im Recherchenbericht<br>angeführtes Patentdokument |   | Datum der<br>Veröffentlichung | Mitglied(er) der<br>Patentfamilie |            | Datum der<br>Veröffentlichung |
|--|---|-------------------------------|-----------------------------------|------------|-------------------------------|
| DE 1298743   | B | 03-07-1969                    | KEINE                             |            |                               |
| DE 4210816   | A | 07-10-1993                    | DE                                | 4210816 A1 | 07-10-1993                    |
| DE 4139337   | A | 03-06-1993                    | DE                                | 4139337 A1 | 03-06-1993                    |
| DE 2721032   | A | 24-11-1977                    | JP                                | 52137612 A | 17-11-1977                    |
|  |   |                               | DE                                | 2721032 A1 | 24-11-1977                    |
| JP 9168271   | A | 24-06-1997                    | KEINE                             |            |                               |